TOOTHBRUSH HAVING FAR INFRARED RAY EMISSIVITY

Patent number:

JP63238808

Publication date:

1988-10-04

Inventor:

MAEDA NOBUHIDE

Applicant:

MAEDA NOBUHIDE;; KANEBO LTD;; DAIYU SHOJI KK

Classification:

- international:

A46B15/00

- european:

Application number: JP19870072840 19870326 Priority number(s): JP19870072840 19870326

Abstract not available for JP63238808

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

JP63238808

Publication Title:
TOOTHBRUSH HAVING FAR INFRARED RAY EMISSIVITY
Abstract:
 Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出 颐公開

®公開特許公報(A)

昭63-238808

発明の数 1 (全7頁)

@Int Cl.4 A 46 B 15/00

の出願 人

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)10月4日

P-8206-3B

遠赤外線放射性を有する歯ブラシ の発明の名称

> 類 昭62-72840 创特

簡 昭62(1987)3月26日 忽出

砂発 明 者 **B** 俖 前 信 秀 H 切出 願 人 **雞 訪 株 式 会 社** 東京都練馬区下石神井3丁目14番11号 東京都練馬区下石神井3丁目14番11号

審査請求 有

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

株式会社 大裕商事 弁理士 後田

京京都台東区茂草7丁目7番3号

1. 発明の名称

遮赤外線放射性を有する國ブラシ

- 2. 特許請求の範囲
- 1 ブラシ毛が、選家外線放射特性を有する粒子 を含有するポリマーから成る退赤外撑放射層を芯 部に配置した芯緊型複合繊維により構成され、更 に前記プラシ毛を枌毛した柄が、少なくともプラ シ毛が餡毛されている柄の先端部分の少なくとも 表層近くに、遠赤外線放射特性を有する粒子を観 合した触可塑性または熱硬化性樹脂により構成さ れ、且該柄の部分の内部に適電発熱部を備えた遠 赤外線放射性を有する値ブラシ。
- 2 遠赤外線放射特性を存する粒子の30℃に於 ける速赤外線放射率が、波長4.5~304mの 領域で平均65%以上である特許開求の範囲第7 項記載の遺衆外線放射性を有する幽ブラシ。
- 3 遠赤外線放射特性を有する粒子が、純度95 %以上のアルミナ、ジルコニア、マグネシアの群 から遺ばれた1種又は2種以上の無機化合物であ

る特許請求の範囲第1項記載の選赤外線放射性を 有する図ブラシ。

- 4 芯鞘型複合繊維の芯部及び鞘部のポリマーが、 ナイロンである特許論求の範囲第1項記載の遠赤 外線放射性を有する歯ブラシ。
- 3. 発明の洋棚な説明

「産業上の利用分野」

水発明は遠赤外線を放射する歯ブラシに関する ものである。

【発病の背原】

従来、アルミナ系、ジルコニア系、マグネシア 系等、或いはこれらの複合体より成るセラミック スは遠赤外線を放射することが広く知られている。 また選赤外線は人体に温熱作用があることが知ら れており、人体に途赤外線を照射することにより 充血作用が起こり、血行を促進し、医療効果や健 殿道遊効果を得ることも知られており、数百度で 遠赤外線を放射する遠赤外線照射装置等が使用さ れている。

一方、現在一般に使用されている餡プラシは、

- 2 -

- 1

主にナイロンから成るアラン毛を合成制筋製の物の先端部に簡毛したものである。そして、この歯 プランで歯を磨くことによって歯面に付着している食物等の残算および歯垢を取除くと共に、歯肉 に適度の刺激を与えて血液の結構を良くして上皮の角化を促進させ歯内の抵抗力を強くすることを 意図している。

しかしながら、現在使用されている値ブラシは 歯面からの食物等の機能および歯垢の除去という 点については充分その目的を達しているが、歯内 への刺激についてはブラシ毛そのものに特に刺激 手段を値えていないので、単に菌を磨くという行 為の副次的な効果として期待されているに過ぎな いものである。

本発明者は特別昭61-234390号に於いて、30℃に於ける遠赤外線放射率が改長4.5~304mの領域で、平均65%以上である遺赤外線放射特性を有する粒子を含有するポリマーから成る遺赤外線放射器を芯部に配置することを特徴とする選赤外線放射性芯鞘型変合機能を提案し

- 3 -

性または熱硬化性樹脂により構成され、且該術の 部分の内部に通電発熱部を備えたことを特徴とする。

第1に、本発明のブラシ毛及び柄の部分に使用 出来る遠赤外線放射特性を有する粒子について述 ベス

本発明に使用出来る過素外線放射特性を有する 粒子としては、酸化物系セラミックス、非酸化物 系セラミックス、非金風、金麗、合金、結局等が 挙げられる。例えば、酸化物系・セラミックスとしてはアルミナ(A & z O z) 系、マグネシア(M QO)系、ジルコニア(Z r O z) 系の外、駅化 チタン(T i O z)、二酸化ケイ素(S i O z)、 酸化クロム(C r z O a)、スピネル(M D O・ 人 2 O z) 下 セリウム(C a O z)、バリウム (B a O)等があり、佐 化物系セラミックスとしては、炭化ホウ素(B a C)、炭化 モリア デン(M O C)、炭化 クングステン(W C)等が た。そして、本発明者はこの発明によって得られた複合機能を倒プラシのプラシ毛に採用すること。 によって、口腔内の特に歯内を内部まで加温することができると共に、血液の循環促進を図ることができ、歯内の健康維持の為に有用なにとを見出した。 更に、 柄の部分に 透赤外線放射性 粒子 を混合すると共に、 通電発熱部を 解えて体 湿 と は は ることにより、 歯内の健康維持の効力が大巾に強化されることを見出し本発明に到達した。

すなわち、本発明の目的は遠赤外線を放射して 口腔内、特に歯肉を内部まで加温し、血行を促進 しうる新規な歯ブラシを提案するにある。

[発明の解成及び作用]

本発明の選素外線放射性的ブラシは、ブラシ毛が、遠赤外線放射特性を有する粒子を含有するポリマーから成る遠赤外線放射速を芯部に配置した 芯精型液合繊維により傾成され、更に前記プラシ 毛を循毛した柄が、少なくともブラシ毛が値毛されている柄の先端部分の少なくとも表層近くに、 造業外線放射特性を有する粒子を混合した熟可塑

- 4 -

あり、豪化物系セラミックスとしては、変化ホウ 煮 (BN)、変化アルミ(A&N)、変化ケイ素 (SiaNa)、変化ジルコン(ZrN)等があ り、非金属としてはタングステン(W)、モリア デン(MO)、パナジウム(V)、白金(Pt)、 タンタル(Ta)、マンガン(Mn)、ニッケル (Ni)、酸化鋼(CuaO)、酸化鉄 (Fe2Oa)があり、合金としてはニクロム、 カンタル、ステンレス、アルメルがあり、また核 品としては雲母、毀石、病解し、水晶等

中でも有用な速赤外線放射特性を有するセラミックスとしては、アルミナ系、マグネシア系、ジルコニア系がある。これを更に嫌かく分類するとアルミナ系ではアルミナ、ムライト、マグネシア系ではマグネシア、コージライト、ジルコニア系ではジルコンサンド($Z \Gamma O_2 \cdot SiO_2$)、ジルコン(ZiO_2)等が挙げられる。また上記の群から遺ばれた1種またば2極以上のものを複合

- 6 -

がある。

使用することも有効であり、上記の群から選ばれた1種または2種以上のものと他のセラミックス (例えば炭化物系セラミックス)とを混合使用することも有効である。

第1回及び第2回は30℃に於ける追称外缘放 射率の分布図である。曲線Aはアルミナ系、曲線 Bはマグネシア系、曲線Cはシルコニア系の放射 スペクトルであり、曲線Dはシルコニア・

- 7 -

る,

プラシ毛に混合する遠珠外線放射特性を有する 整子の粒径は、複合螺模の生産に支降のない程度 に充分小さいことが必要である。比較的太いプラ シ毛を形成する複合螺ේの場合は粒径5~20 μ 加程度のものの利用も可能であるが、通常は0. 1~5 μ m程度のもの、特に0.2~1.5 μ m 程度のものが好適である。逆に粒径が0.1 μ m 以下の場合は粒子の凝集が起り易く、不認合なことが多い。

遠家外籍放射層のポリマーに対する遠志外線放射特性を有する粒子の混合率(重量)は、10~80%の範囲が好ましく、20~70%が特に好ましく、30~60%が最も好ましい。通家外線放射性能の点では、遠家外線放射特性を有する粒子の混合率が高い程好ましいが、一方機能生産の点ではその混合率が低い方が好ましいことが多い。第3に柄の部分について述べる。

本発明の数プラシの柄の部分の特徴は、前述の 如く少なくともプラシ毛が結毛されている例の先 ックスの純度は高い程好ましいことが多く、純度 95%以上で高放射率が得られることが多い。例 えば第3回はアルミナの純度を夫々95%(曲線 F)と85%(曲線G)にした場合の放射率を示 し、また第4回はムライトの純度を夫々95% (曲線H)と85%(曲線I)にした場合の放射 率を示し、いずれも純度の高い程放射率が高いこ とを示している。

第2に本発明のアラシ毛について述べる。

本発明の博プランの特徴の一つはプラシ毛としてご報型複合職権を使用したことにある。一般に連索外線放射性粒子は硬く、この粒子を多量に含む遮赤外線放射層が罷出していると、概範製造工程において、職権が接触する部分、例えば紡糸機、延伸機等の食風やガイド類を基しく摩託損傷する傾向にあり、実質的に商業生産は不可能に近い。本発明による芯器型複合機能は透赤外線放射磨の芯部が鞘部のポリマーで優われているので、上記のような製造上の問題が開きれ、通常の合成プラシ毛用素材と同様の方法で生産することができ

- 8 -

端部分の少なくとも表層近くに、遺赤外線放射特 性を有する粒子を混合した熱可塑性または熱硬化 性樹脂により構成され、且該簡の部分の内部に通 電発熱部を構えることである。通電発熱部は、電 気伝導性で通電により発験する。発熱部の素材と しては、通常使用されているニクロム合金等の合。 金が有用であるが、その他炭素等の苺電粒子ある いは金属線、炭素繊維等の導電線状体をポリマー に混合した導電性ポリマーを成型したものも有用 である。通電部は柄の部分に内蔵した陀珥池や外 部電源により加熱されるが、加熱温度は一定の温 度(例えば45℃)にコントロール出来る様にし た方が安全上好ましい。成通電部の外間の柄の部 分はプラシ毛に使用したものと同様の遠赤外線放 射性粒子を含有するポリマーから成り、加熱によ り効率よく遠赤外線を放射する。遠赤外線放射性 粒子の粒径は、プラシ毛用程には小さくなくても 良く、100μπ程度のものも使用可能であり、 該粒子の混合率も10~80%の間で自由に選択 できるが、混合率は高い程、例えば50%以上が

- 10 -

海赤外線放射量の点で好ましいことが多い。

該粒子を混合するポリマーは通常使用されているポリマーをそのまま利用することが出来る。例えばポリオレフィン、ポリビニル系、ポリアクリル系、ポリアマイド、ポリエステル等の熱可塑性ポリマーやエポキシ樹脂、不飽和ポリエステル等の熱硬化性樹脂が有用である。

〔実施例〕

以下本発明の歯プラシについて具体的に説明す る。

本発明の実版例を図に就いて詳細に説明すると、第5図〜第6図は本発明菌ブランのブラン毛の素けである芯類型複合棋様の横断面の具体例を示す説明図である。図において、1は遠赤外線放射度の芯部を示し、2は顎部を吸収するので、新部2の厚みを類くすることが好ましく、10μπ以下にすることが望ましい。第5図は円形断面の倒であり、第6図は楕円断面で、且返赤外線放射圏の芯部1が多芯の例であり、比較的紫らかいブラシ毛

- 11 -

第9国は先端を報都2のポリマーが摂った例であり、同様の目的で有用である。第10国は先報先端の例であり、精都2のポリマーを確かすことにより出来る。例えば、精部2のポリマーとしてポリエステルを使用し、先端をアルカリ液に浸漬し、ポリエステルを加水分解させなから徐々に彼より引き出すことにより出来る。

第11図は本発明の極プラシの一例を示す場場 断面図である。通常発熱部3と内部面蓋4が一端 なり、プラシ毛が植毛されている柄5の先端部 分5aは脱音が出来る様に構成されている。 通電発熱部3により適赤外線放射性粒子を含すれる。 透電発熱部3により適赤外線放射性粒子を含すれる。 効率良く遠ボ外線があるが、第11回線であるが、 なの両した一例であるが、電源は外部電影と い。個プラシの柄5の後端付近に角膜のでいた。 い。個プラシの柄5の後端付近に角膜のない。 には、コードにより使用時にはも通電してもよい。

[発明の効果]

- 13 -

として有用なことが多い。その他、3角断面、6 角筋面等目的に応じて自由に変えることが出来る。

芯精型複合機能を形成するポリマーとしては、ポリオレフィン、ナイロン、ポリエステル等のポリマーが好適である。中でもナイロンは曲りに対する回復性が良く好ましいことが多い。ナイロンの中では吸水性の少ない、ナイロン12.ナイロン11,ナイロン610。ナイロン612等及びこれらの共産合物が最適である。

さて、プラン毛は本発明の目的である個面に付着している食物等の残容および個垢を取除くされる。 に、歯内に適度の刺激を与えることが要望される。 これらの緩能を満たすには、プラン毛先端の形状が大切である。第7回〜第1回はプラン毛の形状が大切である。第7回〜第1回はプラン毛の光端の形状を示す戦断面の説明図である。第7回はごく普通にカットした例である。第8回は芯粒では、10世状の例である。と2部1の過索外線放射性である。この時でが強すをる場合に有用である。このほなブラン毛は、例えば芯部1の熱収縮率が都部2より大きいポリマーを使用することにより出来る。

- 12 -

以上の様に、本発明による函プラシは、通常の 歯プラシとほぼ同様の方法で製造することが出来、 且製品は同様の機能を有する。その上、本発明の 歯プラシは、途赤外線放射性粒子がブラシ毛の のプラシは、途赤外線放射性粒子がブラシ毛の が、少なくとも柄の先端部分に混合されており の一型が発熱がにより加熱されるので、過し、血行を は、歯内を対象がよく、歯内を対象で加過し、血行を 良くし海等がおりに関係である。これら の効果が特別なことをせずに適当の歯ブラシを く同様に使用することにより得られるので、使用 者も何ら抵抗を感ぜず使用出来る利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は遠赤外線放射率を示す分布図、第2図は複合セラミックスの放射率を示す分布図、第3図はアルミナの放射率を示す分布図、第4図はムライトの放射率を示す分布図、第5図。第6図はブラシ毛の素材である芯類型複合繊維の具体例を示す機断面図、第7図~第10図は本発明園ブラシのブラシ毛の先續の形状を示す級断面図、第1

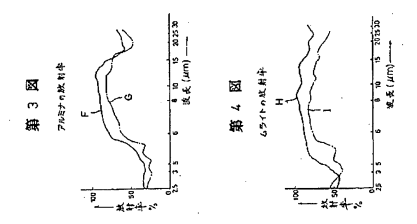
- 14 -

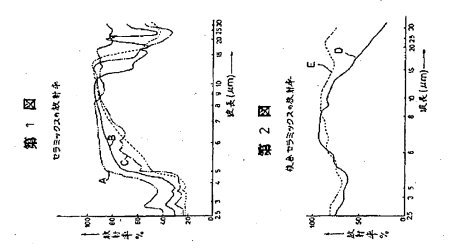
1 図は本発明値プラシの一例を示す観略断面図である。

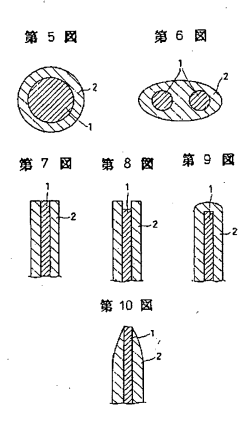
図中、1は芯部、2は新部、3は造電発制部、 5は軽、58は先端部分である。

昭和62年 3月26日

出額人 前 田 信 秀 出额人 经 苗 株 式 会 社 出额人 株 式 会 社 大 裕 商 事代理人 弁理士 後 田 春 枝







第11 図

